ISTRUZIONI PER L'USO DEL LIEVITATORE LEV 101X – LEV 135X

RISING OVEN INSTRUCTIONS BOOKLET LEV 101X – LEV 135X

MODE D'EMPLOI ÉTUVE DE LEVAGE LEV 101X – LEV 135X

FRANCAISE

Caractéristiques techniques

Branchement électrique

Contrôler que le voltage et la puissance de la ligne d'alimentation du réseau électrique correspondent à ceux indiqués sur la plaquette caractéristique fixée à l'arrière de l'appareil. Il faut absolument effectuer la mise à terre de l'appareil. Pour ce motif, la fiche du câble d'alimentation et la prise à laquelle sera branché seront du mémé type (conformes aux normes en voguer). Avant d'effectuer le branchement, vérifier l'efficacité de la votre mise a terre.

Notre société décline toute responsabilité pour les éventuels dommages dérivants d'un mauvais branchement ou d'un branchement défectueux à la ligne de terre ainsi que d'une mauvaise efficacité de l'installation de mise a terre.

Utilisation

En tournant le bouton du thermostat , on peut sélectionner les différentes températures de l'étuve (jusq'à 80 ° C). Sur le tableau ci-dessous , sont indiquées les correspondances entre la numérotation indiquée sur le bouton et la température atteinte dans l'étuve.

Position bouton	Tempèrature °C +/- 5°
1	-
2	25
3	35
4	45
5	50
6	60
7	70
8	75
9	80

Le témoin orange reste allume jusqu'à quand la température sélectionné n'est pas atteinte. Ensuite il clignotera et la résistance s'allume pour garder la température constante. Pour éteindre l'appareil, tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre sur la position (0). Pour augmenter l'humidité à l'intérieur de l'étuve, remplir d'eau le bac en dotation qui se trouve à la base de l'appareil et maintenir l'éponge constante ment mouillé.

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO LEV 31R – LEV 101X- LEV 135X

